

# KLESZCZE











## BIULETYN INFORMACYJNY

NR 12/2023

Biuletyn zawiera informacje dotyczące wyników badań kleszczy, usuniętych ze skóry osób pokłutych w trakcie żerowania lub po zakończeniu żerowania, na obecność fragmentu DNA krętków *Borrelia burgdorferi* sensu lato, wywołujących boreliozę. Badania wykonano metodami biologii molekularnej w Zakładzie Biologicznych Szkodliwości Zdrowotnych i Parazytologii Instytutu Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie.

### GRUDZIEŃ 2023

Zakażenie kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* krętkami *Borrelia burgdorferi* sensu lato usuniętych ze skóry osób pokłutych.

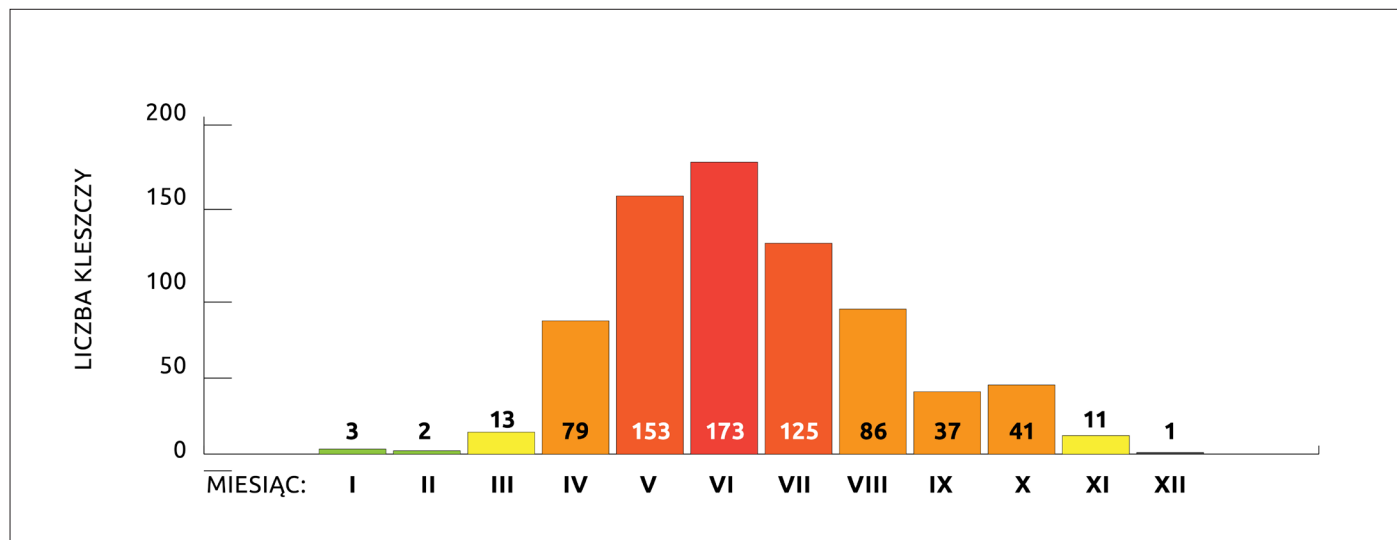
Stadium rozwojowe kleszcza		Kleszcz pospolity <i>Ixodes ricinus</i>			<i>Dermacentor reticulatus</i>	
		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych		Liczba kleszczy zakażonych / liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych
Samica		-	-		0/1	0.0%
Samiec		-	-		-	-
Nimfa		-	-		-	-
Larwa		-	-		-	-
<b>Łącznie</b>		-	-		<b>0/1</b>	<b>0.0%</b>

Liczba przypadków pokłuć przez kleszcze na poszczególnych stanowiskach.

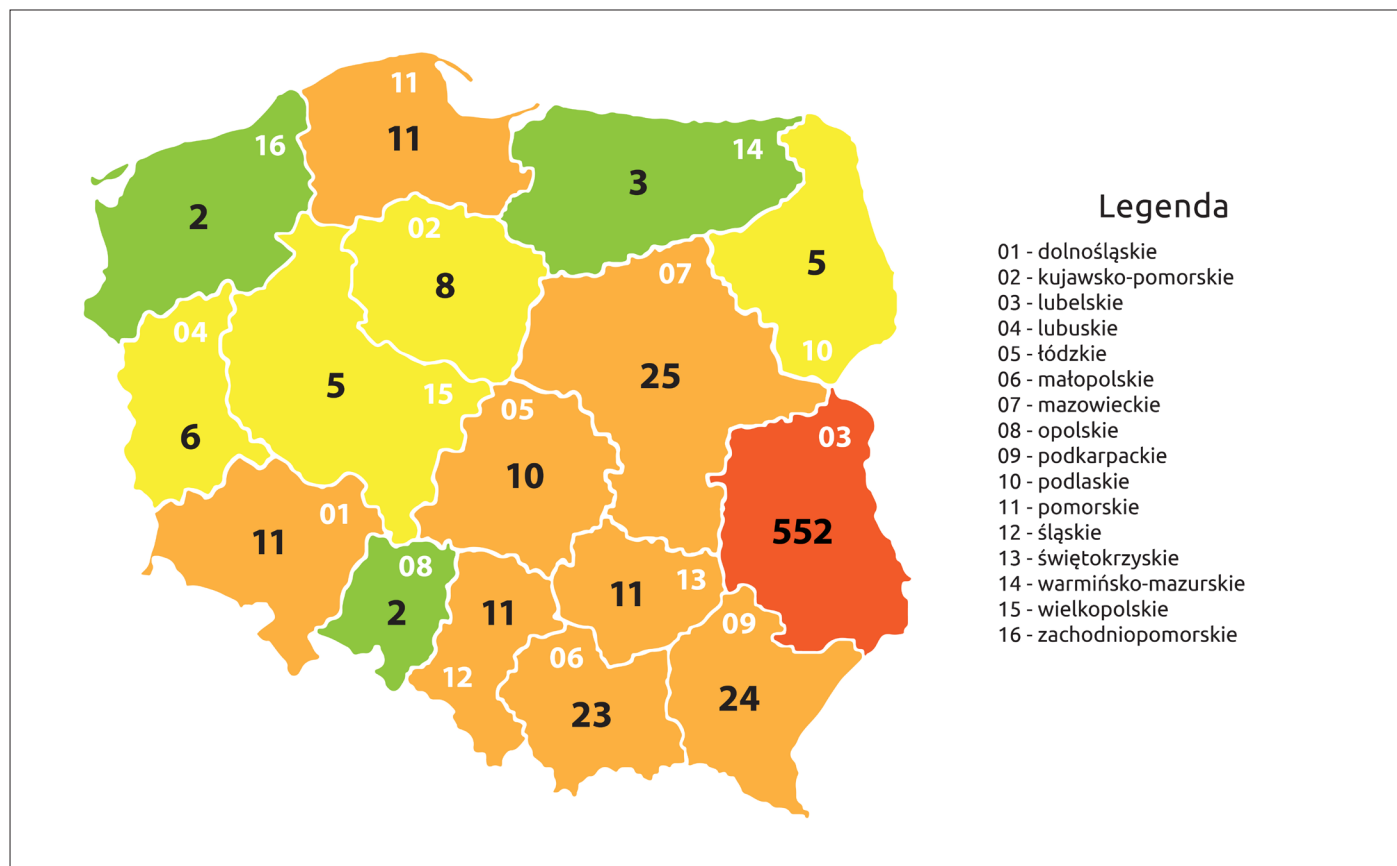
Miejsce, gdzie doszło do pokłucia przez kleszcza	Kleszcz pospolity: <i>Ixodes ricinus</i>	<i>Dermacentor reticulatus</i>
	Liczba przypadków pokłuć przez kleszcze	
Las	-	-
Łąka	-	-
Gospodarstwo	-	1
Park	-	-
Plac zabaw	-	-
Ogród / działka	-	-
Inne	-	-
Nie wiadomo	-	-
<b>Łącznie</b>	-	<b>1</b>

## STYCZEŃ-GRUDZIEŃ 2023

Liczba kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* usuniętych ze skóry osób pokłutych i przekazanych do badań na obecność fragmentu DNA bakterii *Borrelia burgdorferi* sensu lato w poszczególnych miesiącach.



Liczba kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* usuniętych ze skóry osób pokłutych i przekazanych do badań na obecność fragmentu DNA bakterii *Borrelia burgdorferi* sensu lato z poszczególnych województw.



Zakażenie kleszczy *Ixodes ricinus* i *Dermacentor reticulatus* usuniętych ze skóry osób pokłutych krętkami *Borrelia burgdorferi* sensu lato.

Miesiąc 2022 rok	Kleszcz pospolity <i>Ixodes ricinus</i>		Kleszcz łąkowy <i>Dermacentor reticulatus</i>	
	Liczba kleszczy zakażonych/liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych	Liczba kleszczy zakażonych/liczba kleszczy zbadanych	Odsetek kleszczy zakażonych
Styczeń	0/1	0.0%	0/2	0.0%
Luty	0/1	0.0%	0/1	0.0%
Marzec	2/9	22.2%	0/4	0.0%
Kwiecień	12/63	19.0%	0/16	0.0%
Maj	27/145	18.6%	0/8	0.0%
Czerwiec	29/172	16.9%	0/1	0.0%
Lipiec	23/125	18.4%	0/0	-
Sierpień	18/86	20.9%	0/0	-
Wrzesień	6/32	18.7%	0/5	0.0%
Październik	7/35	20.0%	0/6	0.0%
Listopad	2/7	28.6%	0/3	0.0%
Grudzień	-	-	0/1	0.0%
<b>Łącznie</b>	<b>126/676</b>	<b>18.6%</b>	<b>0/47</b>	<b>0.0%</b>

Autorzy: Angelina Wójcik-Fatla, Violetta Zając, Anna Sawczyn-Domańska, Anna Kloc, Robert Chmura.  
 Zakład Biologicznych Szkodliwości Zdrowotnych i Parazytologii  
 Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie